## INTERVISTATO A TORINO ANDREAS EPP, EX-COLLABORATORE DI VON BRAUN

## Il costruttore dei dischi volanti non crede a quelli extraterrestri

L'ingegnere tedesco inviò alla base di Peenemunde i primi progetti di un aereo rotondo - Hitler credeva fosse una «super-arma»

L'ingegnere tedesco Andreas Epp, costruttore del primo «disco volante» del mondo, amico di Von Braun, lo studioso che durante la guerra progettò alcuni del primi veicoli a propulsione e fece pervenire i suoi « modellini » a Pecnemunde, è giunto a Torino. Epp prenderà parte domenica al secondo Convegno Nazionale degli studiosi di Clipeologia.

Questa « scienza » dal no-me bizzarro trae il proprio nome dal clipeum, lo scudo rotondo usato dal romani e rotondo usato dal romani e che aveva appunto una buona rassomiglianza con quei famosi « dischi volanti » che vengono ormai avvistati un po' dovunque. Così « clipeologi » vengono indicati tutti coloro che si occupano di tale appassionante problema, fitto di interrogativi, alcuni dei quali anche drammatici. Eliusioni ottiche o autentiche macchine spaziali? E in questo secondo caso, si tratta di ordigni costruiti dall'uomo o di macchine di provenienza extraterrestre, come moltissimi autori (Adamsky, Keyhoe, Perego, Williamson e altri ancora)

Il Centro Studi Clipeolo-

williamson e ateri ancerar affermano?

Il Centro Studi Clipeologici, sorto a Torino alcuni anni fa per esaminare il problema, ha, come ci racconta il suo presidente, Gianni Settimo, effettuato un autentico censimento di «casi» segnalati un po' ovunque nel mondo; ha raccolto la testimonianza di centinala e centinala di persone, scartando i casi dubbi, quelli che, già a prima vista, c'era motivo di ritenere poco attendibili. Sono così stati vagliati i restanti «casi», quelli più ciamorosi, che hanno interessato il Cremlino e il Pentagono, il Foreing Office e il Quartiere Generale della NATO. Ne è venuta fuori una collezione incredibile. ri una collezione incredibile.

Il Centro Studi di Torino non comprende solo elementi disposti a giurare sulla pro-venienza «extra-terrestre» di questi oggetti volanti non identificati (gli UFO, come li chiamano gli americani

dalla definizione Unidenti-fied Flying Objects), ma an-che persone quanto mai scettiche che tuttavia tro-vano l'argomento degno di essere preso in seria considerazione.

derazione.

L'ingegnere Andreas Eppe ci ha dichiarato: « Non crado a questi "dischi" come a macchine fatte da esseri intelligenti che vivono fuori della Terra. Io ho progettato diversi dischi e attualmente ne sto costruendo uno. Gli Stati Uniti, la Gran Bretagna e il Canadà stanno conducendo avanti i progetti per una macchina rotonda capace di alzarsi nello spazio e di muoversi a velocità vertiginosa. Lo stesso fanno i russi che hanno portato

nel loro territorio scienziati tedeschi i quali verso la fi-ne della guerra avevano ef-fettuato studi in questo set-

tore ».

Epp prosegue: «Una cosa voglio dire con tutta franchezza: il mio "disco" non sarà mai uno strumento di guerra. Noi lavoriamo per la pace, per il ragglungimento di un risultato che sia nell'interesse di tutti, senza distinzione, per il behe comune dell'umanità.».

Andreas Epp el mostra i «piani » del suo gigantesco «Omega Discus » che dovrebbe spiccare il volo fra breve. Inutile aggiungere che quando questi «modellini » arrivarono a Peenemunde e vennero esaminati dai gene-

rali tedeschi, questi riferirono immediatamente ogni
particolare ad Hitler che si
convinse allora, forse per la
prima volta, di essere ormai
in possesso di una superarma indiscutibile, capace di
assicurargii la vittoria contro gli alleati.

In effetti molta strada re-In effetti molta strada restava ancora da complere; se i progetti erano stati tracclati in linea di massima, tutto o quasi tutto era ancora da fare a proposito del carburante, del «propellente», come dicono i tecnici, per innalzare tali macchine. Un altro problema non facilmente risolvibile era quello della stabilità dei «dischi» durante il volo.

Il Führer comunque tagliò Ti Führer comunque taglio corto, preso da esigenze tattiche, in una febbrile lotta contro il tempo, e quando comprese che i tecnici potevano mettergli insieme tutto ai più le famose «bombe volanti», le V1 e le V2, dispose che si intensificassero gli studi in tale direzione lasciando da parte, almeno per quel momento, i «dischi».

Andreas Epp è stato in

quel momento, i « dischi ».

Andreas Epp è stato in Italia, durante la seconda guerra mondiale, e poi in Spagna. Domenica prenderà parte al Convegno Clipeqlogico di Torino per dimostrare che gli unici « dischi » concreti, reali, sono i suoi già studiati da lui e da Dornberger a Peenemunde. « Il resto — egli dichiara sorridendo —, è fantascienza, funtasia, trucco e mistificazione ». zione ».

zione ».

In compenso molti altri delegati, già arrivati a Torino da ogni parte d'Italia e anche dall'estero, sostengono esattamente il contrario: i « dischi volanti » ci sono, sono una realtà, provengono da altri mondi abitati e più intelligenti del nostro, ci sorvegliano da migliala di anni e ultimamente lavorano per impedirci il suicidio atomico. Questo è il messaggio che i « clipeologi » si preparano a diffondere su vasta scala. Il dibattito è comunque aperto e, c'è da credere, sarà quanto mai animato.

Renzo Rossotti

Renzo Rossotti